PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-237565

(43) Date of publication of application: 09.09.1997

(51)Int.Cl.

H01J 1/30

(21)Application number: 08-039891

(71)Applicant: HOYA CORP

(22)Date of filing:

27.02.1996

(72)Inventor: NAGASAWA HIROYUKI

MITSUI HIDEAKI

(54) EMITTER FOR FIELD ELECTRON EMITTING ELEMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a field electron emitting element having a high-stability, high-efficiency electron emission characteristic by using a material added with a prescribed element dominating the conductive pattern of silicon carbide to silicon carbide as an emitter.

SOLUTION: When one of group III elements such as B, AI, Ga, In and group V elements such as N, P, As, Sb, Si is added as an impurity to silicon carbide, the diffusion coefficient is extremely lowered, the stability as a field electron emitting element is improved, and the voltage required for electron emission can be lowered. The homogeneity of the work function based on the difference in crystal polymorphism be plane direction can be improved, the energy level of the added impurity is located in the conduction band of silicon carbide, and the current density emitted from an emitter is not affected by heat and light from the outside. The silicon carbide is manufactured by the vapor phase epitaxy method, and the impurity is added by thermal diffusion, ion implantation, or neutron beam radiation preferably at the additive concentration of 5-100ppm.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

26.04.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection] 16.07.2004

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号

特開平9-237565

(43)公開日 平成9年(1997)9月9日

(51) Int.CL*

裁別記号 庁内整理番号 PΙ

技術表示箇所

H01J 1/30 HOlJ 1/30 A

審査請求 未請求 語求項の数7 OL (全 14 頁)

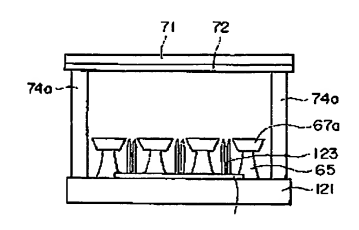
(21) 山蘇番号	物顧平3−3989 Ⅰ	(71) 出願人	000113263
			示一个株式会社
(22)出願日	平成8年(1996)2月27日		東京都新宿区中将合2丁目7番5号
		(72) 発明者	長輝・弘幸
			東京都新宿区中都合2丁目7番5号 水-
			†株式会社内
		(72) 発明者	三ッ非の笑明
			東京都新宿区中落合2丁目7番5号 水~
			个株式会社内
		(74)代理人	弁理士 中村 静男 (外2名)

(54) 【発明の名称】 電界電子放出來子用エミッタ

(52)【要約】

【課題】 先鋭化加工の難しい炭化珪素をエミッタ材と して用いて、高い電流密度に対してエミッタの形状変化 が起こりにくく、電界電子放出素子としての安定性が著 しく高く、電子放出に要する電圧を低くすることがで き、さらに結晶多形や面方位の違いに基づく仕事関数の 不均一性を制御することが可能であり、エミッタから放 出される電流密度が外部からの熱や光の影響を受けない 電界電子放出素子用エミッタを提供する。

【解決手段】 炭化鋅釜に該炭化鋅素の伝導型を支配す



特闘平9-237565

【特許請求の範囲】

【語求項 1 】 炭化珪素に該炭化珪素の伝導型を支配す る元素が添加された材料からなることを特徴とする電界 電子放出素子用エミッタ。

1

【請求項2】 炭化珪素の伝導型を支配する元素が、 B. Al, Ga. in, N. P. As. ShおよびBi からなる群から選択されることを特徴とする請求項1に 記載の電界電子放出業子用エミッタ。

【請求項3】 炭化珪素の伝導型を支配する元素が、 N. P. As. Sb およびB : からなる鬱から選択され 10 いること、(6) 大面積にわたり均一に形成できるこ ることを特徴とする請求項2に記載の電界電子放出素子 用エミッタ。

【請求項4】 炭化珪素の伝導型を支配する元素が、 0. 100m以上1000ppm未満の濃度で添加され ていることを特徴とする請求項1~3のいずれか1項に 記載の電界電子放出素子用エミッタ。

【請求項5】 炭化珪素が、特定の結晶方位に優先的に 成長した単結晶ウィスカーからなることを特徴とする詩 求項 1~4のいずれか 1項に記載の電界電子放出素子用 エミッタ。

【請求項6】 請求項1~5のいずれか1項に記載の電 界電子放出案子用エミッタを有する電界電子放出素子。 【語求項7】 請求項1~5のいずれか1項に記載の電 **昇電子放出素子用エミッタの製造法において、エミッタ** となる炭化珪素を気相成長法により形成し、該気相成長 と同時または後に炭化珪素の伝導型を支配する元素を炭 化珪素に添加する工程を含むことを特徴とする方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、超高速電子素子や フラットパネルディスプレイ、そしてセンサーなど種々 の高性能デバイスに用いられる電界電子放出素子用エミ ッタおよびその製造法に関する。

[0002]

【従来の技術】超高速素子やフラットパネルディスプレ イ、そしてセンサーなど種々の高性能デバイスの実現を 目指して真空マイクロエレクトロニクスに関する研究が 活発になっている。真空マイクロエレクトロニクスでは 微小な電子放出素子が重要な役割を果たす。 特に、電界 放出型の電子放出素子(電界電子放出素子)は、微小な 性は、分子吸着によっても変化するので、エミッタ材表 面への分子吸着も抑制されなければならない。さらに、 ディスプレイなどへの応用を考えた場合、大面積で均一 性に優れた電界電子放出が実現されなければならない。 従って、電界電子放出素子のエミッタ材料には、(1) 低い仕事関数または低い電子親和力を有すること。

(2) 微細加工が容易であること (3) 不活性な表面に より分子が吸着しにくいこと、(4)高電界印加に対す る安定性があること、(5)電子放出の制御性に優れて と、そして(7)熱的な安定性を有することが要求され る.

【0003】エミッタの先端加工には、熱酸化や異方性 エッチング、そして蒸着法の応用など種々の方法が提案 されている。図1は、熱酸化によるシリコンの尖端加工 の例である。シリコン基板(11)上の所塑の位置に二 酸化珪素または窒化珪素からなるマスク(12)が堆積 される(図l(a))。次に、等方性のエッチング法に より、シリコン蟇板をエッチングし、マスク(12)下 26 に凸部(13)を設ける(図1(り))。次に、マスク (12) とともに基板を熱酸化し、シリコン表面に二酸 化珪素を形成する。シリコンの露出した裏面には、一様 に二酸化珪素(14)が成長するが、マスク(12)直 下では二酸化珪素の成長は抑制される(図1(c))。 しかる後に、フッ化水素等を用いて二酸化珪素を除去す ることによりマスク(12)も同時に除去され、シリコ ン墓板上にエミッタ(15)が形成される(図1 (d)).

【0004】シリコンのような結晶性を有する墓板は、 **冥方性エッチングを活かした尖端加工も可能である。図** 2は、シリコンの異方性エッチングを活かした尖端加工 の例(例えば、H. F. Gray, G. J. Campisi and R. F. Greene: IEDA Technical digest (1986) P.776) であ る。シリコン(面方位(100)) 墓板(21)上の所定の 位置に、例えば二酸化珪素または窒化珪素からなるマス ク(2.2)を維續し(図.2.(a.))、水酸化カリウムと イソプロピルアルコールの溶液中で異方性エッチングを 行うと、シリコン (面方位(111)) ファセットが現れ て、シリコン基板上に尖端部を形成することができる (図2(1))、以上のように、シリコンを用いれば、

(3)

7) 直下の導体層(32) 上には円能型のエミッタ(36) が形成される(図3(b))。開口部がエミッタ材(35) に完全に対止された後、最上層をエッチングすることにより、基板上にエミッタ(36) を得ることができる(図3(c))。

3

【0006】上記のようにエミッタ村としてシリコンを 用いれば、種々の微細加工法が可能となり、望ましいエ ミッタ形状を得ることはできる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、シリコ 10 ンの仕事関数は比較的高く、低電圧での電界電子放出は困難である。また、高い電流密度に伴うジュール熱により、先端形状の経時的変化や不純物の熱拡散が起こり、放出電流の長期安定性が損なわれる。このため、エミッタ表面を比較的低い仕事関数を有する炭化物で被覆する試みがなされている(例えば、特闘平5-242796号公報および特開平5-198253号公報)。しかし、エミッタ先端を趋々の炭化物で接覆しようとすると、工程が煩雑になるばかりでなく、エミッタの先端形状が損なわれる。さらに、既存のエミッタと被覆された 20 炭化物圏との間に昇面が生じ、これが電子放出を不安定にする原因となる。

【0008】炭化珪素単体でエミッタを形成する試みも行われている(例えば、特公平6-95450号公報)。しかし、炭化珪素は多くの結晶多形を有しており、それぞれの結晶相はそれぞれ異なった仕事関数を有しているため、炭化珪素を用いて所望の電子放出特性を実現するためには、炭化珪素は、シリコン同様、半導体であるため、例えば温度や光の影響を受け易く、電子放出特性が容易に変化してしまう。

【りりり9】本発明は、炭化珪素をエミッタ材として用いようとする場合の上記問題点を解決し、且つ高い電流密度に対してエミッタの形状変化が起こりにくく、電界電子放出素子としての安定性が著しく高く、電子放出に要する電圧を低くすることができ、さらに結晶多形や面方位の違いに基づく仕事関数の不均一性を制御することが可能であり、エミッタから放出される電流密度が外部からの熱や光の影響を受けない電界電子放出素子用エミッタを第一の目的とし、それを有する電界電子放出素子 40

電子放出素子としての安定性が著しく高く、電子放出に 要する電圧を低くすることができ、さらに結晶多形や面 方位の違いに基づく仕事関数の不均一性を制御すること が可能であり、エミッタから放出される電流密度が外部 からの熱や光の影響を受けない電界電子放出素子用エミッタが得られることを見出し本発明を完成した。

【①①12】すなわち、本発明の第一の目的は、炭化珪素に該炭化珪素の伝導型を支配する元素が添加された材料からなることを特徴とする電界電子放出業子用エミッタによって達成される。

【0013】本発明の第二の目的は、上記第一の目的である電界電子放出素子用エミッタを有する電界電子放出 素子によって達成される。

【①①14】本発明の第三の目的は、上記第一の目的である電界電子放出素子用エミッタの製造法において、エミッタとなる炭化珪素を気相成長法により形成し、該気相成長と同時または後に炭化珪素の伝導型を支配する元素を炭化珪素に添加する工程を含むことを特徴とする方法によって達成される。

6 [0015]

【発明の実施の形態】以下、本発明を詳細に説明する。 本発明の第一の目的である。炭化珪素に該炭化珪素の伝 導型を支配する元素が添加されている材料からなること を特徴とする電界電子放出素子用エミッタについて説明 する。

【①①16】本発明の電界電子放出素子用エミッタを構成する物質である炭化珪素それ自体は、半導体であり、熱に対して強く、酸化等の化学変化が起こりにくく、機械的強度が高く、仕事関数が比較的低いという性質を有する。これらの炭化珪素の性質は、電界電子放出素子用エミッタとして好ましいものである。すなわち、炭化珪素をエミッタとして用いると、高い電流密度に対してエミッタの形状変化が起こりにくいという利点を有する。【①①17】炭化珪素の伝導型を支配する元素とは、半導体である炭化珪素に対して添加する。所定の不純物をいう。炭化珪素の伝導型を支配する元素(以下、「不純物」という。)を添加することにより、炭化珪素の半導体の性質をより金属に近い性質にするために添加しうる元素(V族およびIII族元素)をいう。ここで、「伝導のシ支配する」とは、結晶中に電子を与えて「型半導体

5

【①①19】本発明で用いることができる不純物としては、例えばB. A. 、Ga. In等の3族元素およびN. P. As. Sb. Bi等の5族元素が挙げられる。これらの元素が炭化珪素に添加されると、これらの不純物の炭化珪素中における鉱散係数珪素に比べて著しく低いため、電界電子放出素子としての安定性が著しく向上する。また、これらの不純物を添加しない場合に比べて、電子放出に要する電圧を低くすることが可能となる。さらに、結晶多形や面方位の違いに基づく仕事関数の不均一性を抑制することも可能となる。

【0020】添加される上記不純物のエネルギー単位は、炭化珪素の伝導帯に位置するため、エミッタから放出される電流密度は外部からの熱や光の影響を受けなくなる。

【0021】上記不純物のうち、N.P、As.Sb、Bi等の5族元素は、電子を与えるドナー不純物であり、これら5族元素が添加された炭化珪素は、福退した半導体となり、電子親和力が3eV以下となり、炭化珪素に対してドナー不純物ではない通常の不純物。例えば、上記3族の元素を含む場合よりも、さらに電子放出で表する電圧を低くすることが可能となる。すなわち、従来公知の電界電子放出素子での印加電圧が、300V以上程度であるのに対して、本発明の電界電子放出素子では、50~100V程度まで低減できる。

【0022】不純物の炭化珪素への添加濃度は、通常 0. 1ppm以上1000ppm未満であり、好ましく は1ppm以上500ppm未満であり、特に5ppm 以上100ppm未満が好ましい。不純物濃度が0.1 ppm未満では、不純物レベルが炭化珪素の禁制帯

(2.2~2.8 e V) 中に位置してしまうため、炭化 珪素が本来の半導体としての夢動を示し、不純物添加に よる効果が現れなくなる。また、1000ppm以上の 濃度で不純物を添加した場合は、炭化珪素の結晶性が損なわれてしまい。 望ましい電子放出が実現され難くな る。0.1ppm以上1000ppm未満の不純物添加 濃度では、炭化珪素の伝導帯中に不純物運位が位置する ために、不純物ーバンド間での電子励起過程が抑制され、エミッタからの放出電流は、熱や光、結晶方位、そ して結晶多形に対して変勁しなくなる。また、従来エミッタ村として用いられていたシリコンの禁制帯帽(1. したものとなる。

【①①24】上記の本発明の炭化珪素に特定の不純物が 添加された電界電子放出素子用エミッタのうち、特定の 結晶方位に優先的に成長した炭化珪素の単結晶ウィスカ ーからなるものは、エミッタの先端加工を全く必要とせ ず、電界電子放出素子の作製がより簡略化される利点を 有するものである。さらに、単結晶炭化珪素からなるた め、より安定した電子放出が実現される利点も有する。 【りり25】ととで、ウィスカーとは、特定の条件下に (例えば、衰6記載の条件)、炭化珪素を気相成長させ るととによって形成される。図15中の(115)で示 されるような容状で、先端の尖った結晶形状のものをい ウィスカーは、気相成長によって自然に先端の尖っ た構造となるため、先端を尖らせるための加工を要しな いのである。これに対し、ウィスカーではない通常のエ ミッタでは、後記する真鍮例4のように、炭化珪素の先 奱を尖らす加工をする必要がある。

【0026】特定の結晶軸方向(特にシリコン基板上での[111]方位)に成長する単結晶ウィスカーを形成するととにより、炭化珪素の気相成長と同時に先鋭化が実現され、後記するように、電界電子放出素子の製造工程が大幅に簡略化される。

【0027】さらに、ウィスカーからなるエミッタのすべてのエミッタ先端は、同一面方向を有するため。放出電流の均一性が向上するという利点も有する。

【①①28】次に、本発明の第二の目的である上記電界電子放出案子用エミッタを有する電界電子放出素子は、上記本発明の電界電子放出素子用エミッタを組み込んでなるものである。それ故、高い電流密度に対して、エミッタの形状変化が起こり難く、電界電子放出素子としての安定性が著しく高く、低い電圧で電子放出が可能であり、炭化珪素からなるエミッタの結晶多形や面方位の違いに基づく仕事関数の不均一性を制御することが可能であり、エミッタから放出される電流密度が外部からの熱や光の影響を受けず、さらに大面流化が可能であるという特徴を有するものである。

【0029】次に、本発明の第三の目的である上記本発明の電界電子放出素子用エミッタの製造法について説明する。本発明の製造法は、エミッタとなる炭化珪素を、40 気相成長法によって形成することを特徴とする。

【① 0 3 3】電界電子放出素子用エミッタとなるべき炭 化珪素を気相成長させるための条件は、以下の通りである。

【0034】炭化珪素の気相成長温度は、通常800~1500℃、好ましくは900~1100℃の範囲である。炭化珪素の気相成長のための原料ガスは、珪素源としては、S:H₂、S:H₄、S:H₄、S:H₄、S:H₄、S:H₄、C:H₄ C:H₄ C:H

【0035】キャリアガスとしては、 H_1 、Ar、He、Kr、Xe、Ne等が用いられ、好ましくは H_1 である。キャリアガスの液量は、通常、 $0\sim10000$ s c c m、特に好ましくは $100\sim1000$ s c c mである。

【0036】気相成長時の圧力は、通常0.1mTorr~760Torr、好ましくは1mTorr~0.5 Torr、特に好ましくは10mTorr~0.2Torrである。

【0037】また、特定の条件下に上記特性を有する炭化珪素の単結晶ウィスカーを形成することができる。炭化珪素の単結晶ウィスカーの気相成長条件としては、例えば、後記する表1の条件が挙げられる。

【0038】エミッタ材である炭化珪素に前記した不純物を添加する方法としては、炭化珪素の気相成長と同時、気相成長直後または炭化珪素エミッタ形成後に、熱拡散、イオン注入、中性子線照射等の手段を用いることができる。

【0039】ここで、熱拡散とは、接添加材料を加熱 し、固溶度を上げることにより、添加物質(不純物)を 気相、液相、固相のいずれかより被添加材料中へと拡散 させる方法である。

【 0 0 4 0 】イオン注入とは、添加する元素(不純物) をイオン化させ、高電界で加速して被添加材料中へと打 ち込む方法である。 することによって容易に行うことができる。ドーピング ガスの流量は、通常、0.01~100sccm、好ま しくは0.1~10sccm、特に好ましくは0.2~5sccmである。

【0044】また、本発明によれば、シリコン基板上に 二酸化珪素または窒化珪素からなる薄膜を形成し、該薄膜のエミッタを形成すべき箇所にシリコン基板が露出す る開口部を形成し、該関口部のシリコン基板が露出している下地基板上に炭化珪素を気相成長させ、該開口部に 選択的にエミッタを形成することを特徴とする方法により、さらに簡易に本発明の電界電子放出素子用エミッタを製造することができる。

【0045】すなわち、下地基板としてシリコンを用い、シリコン上に二酸化珪素または窒化珪素のいずれかにより構成される薄膜を維積させ、この薄膜に、リソグラフィー等の手段により、開口部を設けて所望の部位でシリコン基板を露出させた墓板を形成する。この墓板上に、炭化珪素を気相成長させると、開口部のシリコン基板上には炭化珪素が気相成長するが、二酸化珪素または窒化珪素薄膜上には炭化珪素が気相成長しない。そのため、所望の場所に炭化珪素のエミッタを形成することが可能となり、後工程での不要部分の炭化珪素を除去する等の炭化珪素の加工を省くことができ、電界電子放出素子の製造工程が著しく簡略化される。

[0046]

【実施例】以下、実施例および図面を参照しつつ本発明 を具体的に説明する。

【① 047】(実施例1)図4~8は、実施例1の縦形の電界電子放出素子の製造工程を示す図である。

30 (1)エミッタの形成

真空中で、厚さ1mmの石英基板(絶縁性基板)(4 1)上に厚さ1μmの導電性の膜(41)を1150℃ で貼り付けた。導電性の膜(42)は、不純物として、 B(顕素)が3×10³²/cm³添加された単結晶シリコン(S1)を用いた。導電性膜(42)の抵抗率は 0.0030-cmであった。S1表面の面方位は(1 11)であった。導電性膜(42)の上にレジスト(4 3)を2μmの厚さに塗布した(図4(a))。

【0048】次いで、レジストをリソグラフィーによ 40 り マスクを消して変光 次いで現像してレジストの外

10

き炭化珪素に了OppmのN(窒素)を添加した。 【0050】次に、衰6の条件でのCVD法により、炭 化珪素膜の上から絶縁性基板までの露出部分を厚さ1μ 11の窒化珪素膜(46)で覆い、さらにその上に厚さ2 μωのレジスト膜(47)を塗布した(図4(d))。 【10051】次に、リングラフィーにより、マスクを通 して露光、次いで現像して円形の関口部状のレジストバ ターンを形成し、これをマスクとしてRIEにより、窒 化硅素膜(46)および炭化珪素膜(45)をエッチン

【0052】次いで、これをプラズマエッチング (ダウ ンプローエッチング) することにより、エミッタとなる べき炭化珪素(45)を緩やかな円能状とし、レジスト を除去した(図5(1))。

【0053】残った窒化珪素膜をマスクとして、熱酸化 を行い、エミッタとなるべき炭化珪素(4.5)の先端の 先鋭化加工を行い(図5(g))、HF溶液による酸化 跬素エッチングによりエミッタの外周に形成された二酸 化珪素(49)を除去すると同時に窒化珪素膜(46) を除去し、炭化珪素からなるエミッタ(45a)が形成(20)板(41)と熱接着することにより、エミッタ(45 された(図5(h))。エミッタ(45a)を形成する 炭化珪素は立方晶または六方晶であった。

【 () () 5.4 】(2)ゲート電極の形成

グした(図5(e))。

上記(1)で形成されたエミッタの上から絶縁性基板(4 1)上までをレジストで覆い、リソグラフィーにより、 マスクを通して翠光、現像して、エミッタ(45a)の みを覆う形でレジスト(6-1)を残し(図6(a))、 その上からスパッタ法により二酸化珪素膜で被覆した。 二酸化珪素を現像液で現像し、エミッタ(4.5 a)を覆 っていたレジストおよびレジスト上の酸化珪素を除去 し、露出したエミッタ(45a)の間にゲート電極の支 柱(スペーサー)(62)となるべき酸化珪素が残った (図6(り))、スペーサー(62)の高さは、2~3 11 01であった。

【0055】次いで、これらのエミッタ(45a)およ びスペーサー(62)の上から、厚さ3μmのレジスト を塗布し、リソグラフィーにより、マスクを通して奪 光、現像し、エミッタ(45a)を覆ろ形でレジスト (63) を残した(図6(c))。エミッタ(45a) を覆っているレジストを溶融し、エミッタ(45a)と(40)エミッタかちの放出管施は(熱や光)結晶方位。そして

パッタ法により、厚さり、5μmのITO膜(72)を 形成した(図7(a))。

【0057】【TO (72) 膜上に厚さ14μmのレジ スト(73)を塗布し、リソグラフィーにより、円形の 関口部がそれぞれ前後左右に10~10000µmの間 隔で形成されているマスクを通して露光、現像し、マス クの開口部に対応する位置で、レジストに直径 1 () μ m の開口部(73a)を形成し、各関口部で!TO(7 2) 膜を一部窓出させた(図7(り))。

【0058】次いで、レジスト(73)の上を、スパッ 10 タ法により二酸化珪素(74)で被覆し(図7 (c))、二酸化珪素(7.4)をレジスト(7.3)の高 さまで研磨することにより削り取った(図7(d))。 レジスト(73)を除去して、厚さ10μmの絶縁性ス ペーサーとなるべき高さ14μmの二酸化珪素の支柱 (74a)が残り、アノードが形成された。

【0059】(4)エミッタとアノードの接合 上記(3)で作製されたアノードの絶縁性スペーサーであ る二酸化珪素支柱(74a)を、エミッタ側の絶縁性基 a) とアノードを接合し、機型の電界電子放出素子を得 た。図8に、得られた電界電子放出素子の断面図を示 寸。

【0060】実施例1の電界電子放出素子用エミッタで は、電界集中する尖鋭部(エミッタ)は、耐熱性に優れ る単一の炭化珪素で形成されているため、高い電流密度 にともなうジェール熱に対して十分な耐熱性と安定性が 確保されることは明らかである。また、炭化珪素からな るエミッタ表面は、酸化やエッチングに対する十分な抵 36 抗性および十分な機械的強度を有しているため、放出電 流の長期的安定性が向上する。

【①①61】エミッタを構成する炭化珪素には70pp mのN(ドナー不純物)が添加されているため、炭化珪 素は確返し、エミッタ表面の電子観和力は3 e V以下と なり、ゲート電極に印加する電圧が数10~100V程 度まで低減される。

【0062】実施例1では、70ppmの不純物が添加 されており、炭化珪素の伝導帯に不純物準位が位置する ため、不純物-バンド間での電子励起過程が抑制され、

11

珪素膜(93)を形成した(図9(a))。この炭化珪 素購(93)の形成時に、ドーピングガスとしてり、5 sccmのNH」を用いることにより、不純物として。 70ppmのN(窒素)を添加した。

【0064】炭化珪素膜(93)の上に、厚さ3μmの レジスト膜を塗布し、リソグラフィーにより、くさび形 のマスクを通して餌光、現像して、くさび形のレジスト (94)を残した(図9(b))。

【0065】次いで、このくさび形のレジスト(94) をマスクとして、表7の条件によるRIEによりマスク 10 1)上に、厚さ1μmのシリコン(Si)膜(導電性 されていない部分のS:屠(92)と炭化珪素屠(9 3)を除去し、石英基板面(9]a)を露出させた(図 9 (c)).

【0066】次いで、絶縁性基板(91)である石英の 露出面(9 l a)を、レジスト(9 4)をマスクとし て、5%月下(フッ化水素)溶液によってエッチング し、約1 μ mの深さで除去し、新たな石英基板面(91 b)を露出させた(図9(d))。

【0067】次いで、スパッタ法により、厚さ1μmの タングステン(95a および95h)を堆積させた(図 26 1()(e))後、レジストの現像液で現像することによ り、炭化珪素膜(93)上のレジスト(94)とその上 のタングステン膜 (95b) を除去した (図10) (f))_a

【0068】次に、ゲート電極となるべき石英墓板(9 1b) 上のタングステン膜(95a) とエミッタとなる べき炭化珪素(93)をマスクとして、その間の石英を エッチングにより削り、潜(隙間)(91h)を形成し た。この漢を介してエミッタ(93)とゲート電飯(9 5 a) が配置された構型の電界電子放出素子が形成され た(図11).

【10069】実施例2の電界電子放出素子用エミッタで は、電界集中する尖鋭部(エミッタ)は、耐熱性に優れ る単一の炭化珪素で形成されているため、高い電流密度 にともなうジェール熱に対して十分な耐熱性と安定性が 確保されることは明らかである。また、炭化珪素からな るエミッタ表面は、酸化やエッチングに対する十分な抵 抗性および十分な級域的な強度を有しているため、放出 電流の長期的安定性が向上する。

禁制帯幅(2.2~2.8eV)が著しく広いため、5 ① ① C以上の高温においても安定に動作する電界電子放 出素子である。

12

【0072】(実施例3)図12および13は、実施例 3(エミッタが炭化珪素ウィスカーからなる)の機形の 電界電子放出素子の製造方法を示す図である。

【0073】(1)炭化珪素ウィスカーからなるエミッタ の形成

上記実施例] と同様に、石英基板(絶縁性基板)(] 2 順) (122) を形成した。 導電性膜 (122) には、 B(翻案) 3×10"/cm'を添加した単結晶シリコ ンを用いた。導電性膜(122)の抵抗率は①、①①3 Q-cmであった。単結晶シリコンの面方位は(11 1) であった。

【0074】導電性膜(122)の上に、下記表1の条 件によるCVD法により、高さ3μmの炭化珪素の単結 晶ウィスカー(123)を気相成長させた(図12 (a))。炭化珪素ウィスカー(123)は立方晶であ り、炭化珪素ウィスカー形成時に、ドーピングガスとし てり、5sccmのNH」を用い、不純物として、70 ppmのN(窒素)を添加した。炭化珪素ウィスカー (123)の結晶方位は基板(121)の垂直方向に対 してく111>方向であり、(100)面ファセットの 出現により、先端の先鋭化がもたらされた。

【0075】次いで、炭化珪素ウィスカー(123)の 上にレジスト(124)を塗布し(図12(b))、リ ソグラフィーにより、マスクを通して露光、現像して、 約3μm間隔でレジストを除去し(図12(c))、残 - 30 ったレジストをマスク(124a)として、RIEによ り、マスクされていない部分の炭化珪素ウィスカーを除 去し(図12(d))、次いでレジスト(124a)を 除去し、レジストによってマスクされていた炭化珪素ウ ィスカー(123)を露出させた(図12(e))。 【0076】以降は、実施例1と同様にしてゲート電極 を形成し、別にアノードを作製し、これらを接合して、 炭化珪素ウィスカーからなるエミッタを有する機型の電

【0077】ゲート電径(67a)として、厚さ1μm 【① 0 7 0】エミッタを構成する炭化珪素には7 0 o o 40 のタングステン (W) を用い、このタングステンゲート

昇電子放出素子を製造した(図13)。

上する。また、電子放出部(エミッタ)の微細加工(先 **端の尖鏡化) 工程を必要としないという利点を有する。** 【()()79】 (実施例4) 図14は、実施例4の電界電 子放出案子のエミッタ部の製造工程を示す図である。 【①080】下地紀縁性墓板(141)として、厚さ1 μ m の石英ガラスを用い、その上に導電性の膜(14 2) として、B (硼素) 3×1037/cm'が添加され た単結晶シリコン膜を接合した。導電性膜(148)の 抵抗率は0.0030-cm、膜厚は10μmであっ た。 導電性膜であるシリコン表面の面方位は(100) であった。次に、導電性膜(142)上に、下記表2の 条件での減圧CVD法により、厚さ10μmの単結晶の 炭化珪素圏(143)を気相成長させた。炭化珪素圏 (143)には、炭化珪素層(143)の気相成長時 に、ドーピングガスとしてり、5gccmのNH」を用 い。不終物として、37ppmのN(窒素)が添加され ていた。さらに、炭化珪素層(143)上に、表3の条 件での減圧CVD法を用いて3μmの窒化珪素層(14 4) を堆積させた(図14(a))。

13

【0081】次いで、窒化珪素層(144)上に、厚さ 2μmのレジスト(145)を塗布し、リングラフィー により、マスクを通してUV露光と現像により、直径2 μmの円形の開口パターンを形成した。次に、窒化珪素 層(144)を、レジスト(145)をマスクとして下 記表4の条件でのリアクティブイオンエッチング(R) E)により加工し、炭化珪素層(143)を一部露出さ せた(図14(b))。

【0082】次に、レジスト圏(145)を0ぇプラズ マで灰化させて除去し、エミッタとなるべき炭化珪素層 (143a)に下記表5の条件での等方性ドライエッチ ングを施した(図14(c))。

【0083】次に、O,雰囲気中で1100°C、120 分間の熱酸化を行い、舊出した炭化珪素表面に二酸化珪 素(146)を形成した(図14(d))。

【0084】次に、10%HF+25%NH.F溶液を 用いて導電性膜(142)上に炭化珪素エミッタ(14 3a)を形成した(図14(e))。

【①①85】本実施例の電界電子放出素子用エミッタ は、上記真施側1ねよび2と同様の性能を有していた。 【0086】本事施例では一炭化時素が気相成長により 40

板(151)の上に、厚さ10μmの単結晶シリコン層 (152)を接合した。接合されたシリコン層(15 2) 表面の面方位は(111)であった。次に、単結晶 シリコン圏(152)上に下記表6の条件での返圧CV D法により、厚さ5μmの窒化珪素層(153)を気相 成長させた。窒化珪素圏(153)上には厚さ2μmの レジスト(154)が塗布され、リソグラフィーによ り、UV露光と現像により、直径2μmの関ロバターン を形成した(図15(a))。

【0089】次に、レジスト(154)をマスクとし て、下記表4の条件でのリアクティブイオンエッチング により、窒化珪素圏(153a)をエッチングし、部分 的に単結晶シリコン層(122)の(111)面を露出 させた。次に、レジスト層(154)を〇」プラズマで 灰化させて除去した(図15(b))。

【0090】次いで、下記表8の条件での減圧CVD法 により、炭化珪素のウィスカーを<111>方位へ成長 させて炭化珪素エミッタ(155)を形成した(図15 (c))。このとき、炭化珪素ウィスカーは、シリコン 20 層(152)の露出部のみに選択的に成長し、窒化珪素 層(153a)上には成長しなかった。炭化珪素ウィス カー(155)の気相成長時に、ドーピングガスとして 0.3sccmのN目』を用いることにより、不純物と して、37ppmのN(窒素)が添加されていた。 【0091】窒化珪素膜(153a)は、炭化珪素ウィ

スカー形成後に除去してもよいし、電界電子放出素子を 製造する際、スペーサー膜の一部として用いてもよい。 スペーサー膜として用いる場合には、窒化珪素膜の膜厚 を、予めスペーサー膜の厚さに調整しておいてもよい。 【①①92】本実施例の電界電子放出素子用エミッタ

は、上記実施例1~4と同様の性能を有しており、さら に、実施例3のように、不要な炭化珪素ウィスカーを後 から除去する必要がなく、極めて効率的に電界電子放出 素子を製造することができる。

[0093]

【表1】

表1:炭化珠素の気相成長条件(CVD法)

成長温度	1000℃
	1

[0094]

【表2】

表2: 炭化珪素の気相成長条件 (CVD法)

成長温度	1020℃
原料ガス (流量)	SiH2Cl2 (50scm)
	C2H2 (19scem)
ドーピングガス (統位)	NH3 (0.5secm)
キャリアガス (流量)	Н2 (100вест)
圧力	80mTorr
数化	10µm
結晶神通 (節方位)	立方晶 (100)

[0095]

[表3]

表3:窒化均素の気相成長条件 (CVD法)

成長温度	850°C
原料ガス (流量)	S i H2C 1.2(100scca)
	NH3 (50secn)
キャリアガス(統量)	H ₂ (100sccs)
正力	120mTorr
空化 珪素膜厚	3 µ m

[0096]

【表4】

表4:窓化珪素のRIE条件

r全電力	200W
エッチングガス(統員)	CF4 (50scem)
	Ну (20 сса)
E カ	3Pa
エッチング速度	37.1nm/3

(9)

特闘平9-237565

表5: 炭化珪素のドライエッテング条件

rf世力	5 C W
エッチングガス (流景)	CF4 (100scem)
<u> </u>	O2 (50seem)
正力	10Pa
エッテング速度	4.5nm/分

10

[0098]

[表6]

表 6: 窒化珪素の気相成及条件(CVD法)

成長温度	8 5 0 °C
原料ガス(流透)	SiH2Clg(100sccm)
	NH3 (50scen)
キャリアガス (流量)	H2 (100sccm)
正力	120mTorr
室化造業與厚	5 µ m

20

[0099]

【表?】

表7:Siと炭化珪素のRIE条件

rf凯拉	300W
エッチングガス(流量)	CFa (40sccm)
	O ₂ (l0sccm)
圧力	3 Pa
エッチング遊准	50nm/分

30

[0100]

【表8】

表8: 炭化珪素の気相成長条件 (CVD法)

40 虚复调度 1 11 11 11 11

(10)

特闘平9-237565

18

[0101]

【発明の効果】本発明によれば、先鋭化加工の難しい炭 化珪素をエミッタ材として用いる場合の従来の問題点を 解決し、且つ高い電流密度に対してエミッタの形状変化 が起こりにくく、電界電子放出素子としての安定性が著 しく高く、電子放出に要する電圧を低くすることがで き、さらに結晶多形や面方位の違いに基づく仕事関数の 不均一性を制御することが可能であり、エミッタから放 出される電流密度が外部からの熱や光の影響を受けない 毎界電子放出素子用エミッタ、それを有する毎界電子放 10 4:二酸化喹素、15:エミッタ 出索子およびその有利な製造法が提供される。

17

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、熱酸化によるシリコンの尖端加工の工 程を示す図である。

【図2】図2は、シリコンの異方隂エッチングを活かし た尖端加工の工程を示す図である。

【図3】図3は、蒸着法によるエミッタ作成工程を示す 図である。

【図4】図4は、実施例1の縦形の電界電子放出素子の 製造工程を示す図(エミッタの製造-その1)である。

【図5】図5は、実施例1の縦形の電界電子放出素子の 製造工程を示す図(エミッタの製造-その2)である。

【図6】図6は、実施例1の縦形の電界電子放出素子の 製造工程を示す図(ゲート電極の形成)である。

【図7】図7は、実施例1の縦形の電界電子放出素子の 製造工程を示す図(アノード電極の形成)である。

【図8】図8は、実施例1の縦形の電界電子放出素子を 示す図である。

【図9】図9は、実施例2の構形の電界電子放出素子の 製造工程(その1)を示す図である。

【図10】図10は、実施例2の構形の電界電子放出素 子の製造工程(その2)を示す図である。

【図11】図11は、実施例2の構形の電界電子放出素 子を示す斜視図である。

【図12】図12は、真鮨例3(エミッタが炭化珪素ウ ィスカーからなる)の縦形の電界電子放出案子の製造工 程を示す図である。

*【図13】図13は、真鮨例3(エミッタが炭化珪素ウ ィスカーからなる)の縦形の電界電子放出案子を示す図 である。

【図14】図14は、真餡倒4の電界電子放出素子のエ ミッタ部の製造工程を示す図である。

【図15】図15は、実施倒5の電界電子放出素子のエ ミッタ部の製造工程を示す図である。

【符号の説明】

11:シリコン墓板、12:マスク、13:凸部、1

21:シリコン基板、22:マスク

31:絶縁性墓板、32:導体層、33:スペーサー 層、34:ゲート電極、35:エミッタ材、36:エミ ッタ、37:開口部、41:石英基板、42:準電性 膜. 43:レジスト、44:イオン照射(R!E)、4 5: 炭化珪素層、45 a: エミッタ、46: 窒化珪素 層、47:レジスト、48:イオン照射 (R j E)、4 9:二酸化珪素。61:レジスト、62:スペーサー、 63:レジスト、64:タングステン膜、64a:ゲー 20 ト電極となるべきタングステン

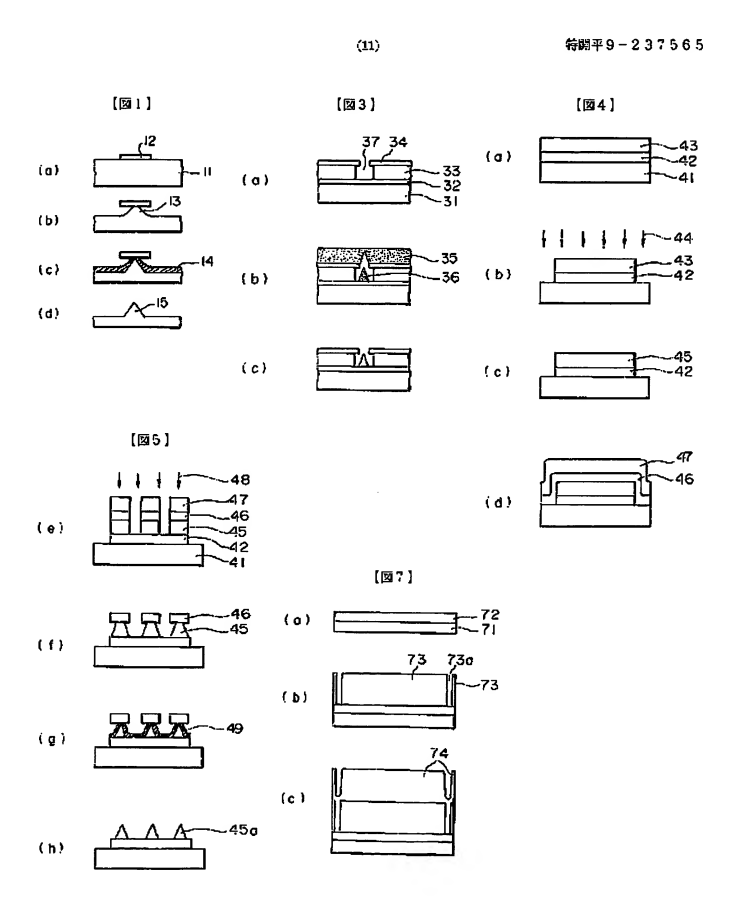
71:石英製アノード基板、72:ITO膜、73:レ ジスト、73a:関口部、74:二酸化珪素、74a: 絶縁性スペーサー

91:石英基板、91a:石英基板面、91り:エッチ ングにより露出した新たな石英基板面、91c:溝、9 2:シリコン層、93:炭化珪素層、94:くさび形の レジスト、95aおよび95b:タングステン膜 121:石英基板、122:導電性膜、123:炭化珪

| 素単結晶ウィスカー、124:レジスト、124a:レ 36 ジストマスク

141:絶縁性墓板(石英ガラス)、142:導電性 膜、143:炭化珪素暦、143a:エミッタ(となる) べき炭化珪素)、144:窒化珪素層、145:レジス **ト. 146:二酸化硅素**

151:絶縁性墓板(石英ガラス)。152:シリコン 層、1538よび153a:窒化珪素層、154:レジ スト、155:炭化珪素単結晶ウィスカー

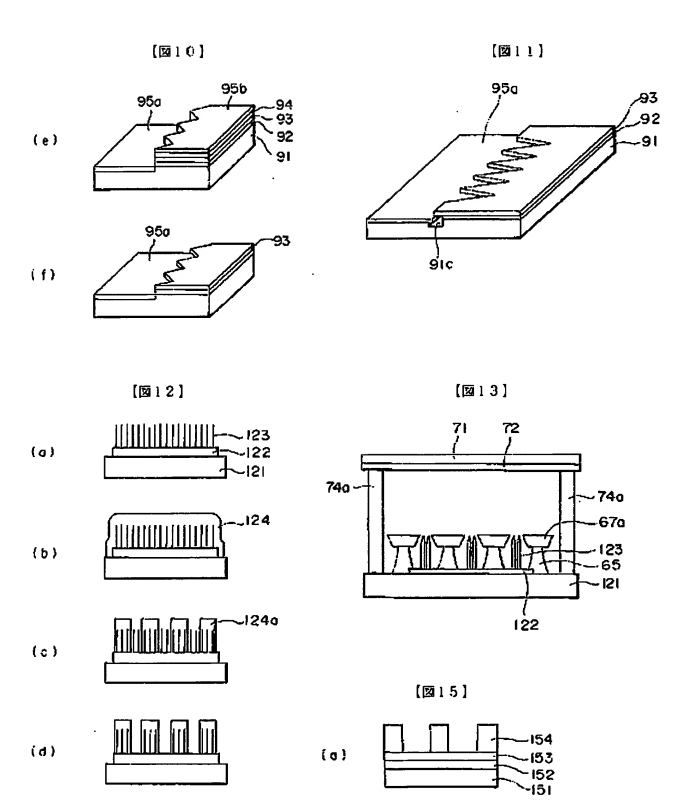


特関平9-237565

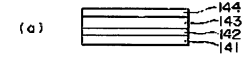
[図6] [28] 72 71 (a) 74a. -74a 670 65 **(b)** 45a --63 (¢) [図9] (d) (a) 45a -54a (6) 9,10 (c)

(12)

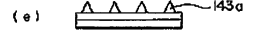




[2] 4]







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER: _

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.